

MASILLA RENOVACIÓN

Aplicación Óptima

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la renovación de paredes con gotelé plastificado o superficies rugosas, en interior.

SOPORTES

- ☐ Yeso
- ☐ Escayola
- ☐ Madera
- ☐ Placas de yeso laminado
- ☐ Hormigón
- ☐ Cemento
- ☐ Pintura Plástica no elástica y bien adherida.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.



ESPESOR MÁXIMO POR CAPA
5 mm

BENEFICIOS

- ☐ Secado rápido.
- ☐ Aplicable fresco sobre fresco
- ☐ Buena aplicación en capa gruesa
- ☐ Producto especialmente indicado para enlucir sobre superficie plástica.

USOS

- ☐ Alisados en los que se desee un espesor máximo de 5 mm.
- ☐ Destinada para la renovación de paredes con gotelé plastificado.
- ☐ Se puede aplicar directamente sobre fondos en interior, siempre que estén duros, secos y limpios.
- ☐ Se puede utilizar sobre otros soportes como yeso, cemento, madera...
- ☐ Material higroscópico, debe preservarse de ambientes húmedos.
- ☐ Producto especialmente indicado para enlucir sobre superficie plástica.
- ☐ No utilizar el producto habiendo transcurrido 2 h o más después del amasado.
- ☐ No mojar los soportes antes de aplicar y no volver a batir la masilla una vez que empiece a fraguar

MODO DE EMPLEO

- ☐ Preparación soporte: debe estar sano, limpio, consistente y seco;
- ☐ Mezclar con agua en un porcentaje del 40% en peso. Recomendable utilizar batidora de tipo helicoidal.
- ☐ Amasar la mezcla hasta la obtención de una pasta homogénea y dócil.
- ☐ Dejar reposar 2-3 minutos (Tener en cuenta la cantidad de amasado suficiente para 2 h, ya que este es el tiempo de fraguado del producto.)
- ☐ Extender a llana sobre el soporte sin esfuerzo. Si el soporte es gotelé plastificado, es conveniente ir aplicando la masilla por capas.
- ☐ Si han quedado imperfecciones, se pueden reparar transcurrido un espacio de tiempo de 2 horas desde su aplicación.
- ☐ Lijar fácilmente si queda alguna falta.

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.

MASILLA RENOVACIÓN

Aplicación Óptima

APLICACIÓN

- ☐ Una vez perfectamente amasado el producto, se extiende a llana sobre el soporte sin esfuerzo. Si el soporte es gotelé plastificado, es conveniente ir aplicando la masilla por capas, es decir, en primer lugar ir cubriendo huecos seguidamente aplicar otra capa para hacer desaparecer completamente el gotelé. De esta forma se van cubriendo las imperfecciones de la pared, dejando acabados de
- ☐ perfecto nivelado.
- ☐ Si han quedado imperfecciones, se pueden reparar transcurrido un espacio de tiempo de 4h desde su aplicación. Si queda alguna falta, se puede lijar fácilmente.
- ☐ A su secado se obtiene una superficie de gran dureza, blancura y extraordinaria adherencia.
- ☐ Es un producto especialmente indicado para enlucir sobre superficies plásticas.
- ☐ Cubre, en capas gruesas, superficies irregulares, También se puede aplicar en capas finas obteniendo una superficie lisa.
- ☐ El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.
- ☐ Se puede aplicar sobre fondos sanos, limpios y sólidos de hormigón, ladrillo, bloque y pinturas, siempre que estén en buen estado.
- ☐ NO mojar los soportes antes de aplicar.
- ☐ NO volver a batir la masilla una vez que empiece a fraguar.
- ☐ No utilizar el producto habiendo transcurrido 2 h o más después del amasado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor máximo por capa	5 mm
Granulometría máxima	<200 µm
pH	7
Viscosidad	100.000 – 150.000 cP (S07)
Limpieza herramientas	Con agua
Tiempo de secado	~4 horas por mm a 20°C
Tiempo de trabajo	~2 horas a 20°C
Adherencia	>5 Kg/cm ² (>0.5 MPa UNE-EN 16566)
Rendimiento	1kg/m ² en una superficie de 1 mm de grosor
Aplicación	Manual con espátula o llana

*Depende de las condiciones ambientales, de la naturaleza del soporte y del espesor de aplicación.

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.

MASILLA RENOVACIÓN

Aplicación Óptima

INFORMACIÓN DE INTERÉS

ALMACENAJE

- ☐ En envase original cerrado y aislado de la humedad ya que es un material higroscópico.
- ☐ Máximo 1 año. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ADVERTENCIAS

- ☐ Uso Interior.
- ☐ No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.
- ☐ Los tiempos de secado y recubrimiento son orientativos, dependen del soporte, espesor y las condiciones ambientales.
- ☐ Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.
- ☐ Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

- ☐ Producto no inflamable.
- ☐ Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- ☐ En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- ☐ Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- ☐ Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- ☐ Almacenar los envases entre 5º C y 35ºC.
- ☐ Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación en su envase original y al resguardo de la humedad

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.